रजिस्ट्री सं० डी० एल० 33004/99

REGD, NO. D. L.-33004/99

आरत क्रा

राजपश

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप+खण्ड (ii) / PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

apply

सं. ५६१४

No. 7611

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 22, 2010/वैशाखे 2, 1932

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 22, 2010/VAISAKHA 2, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2010

का.आ. 919(अ).—कंन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के मेरठ जिले में विशेष रेल परियोजना, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचमा के प्रकाशन की तारीख से तीस दिनों के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर जिला अधिकारी, (भू.अ.), सं. सं., मेरठ, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा:

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्योरे उपलब्ध **हैं औ**र हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

1508 GI/2010

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य के मेरठ जिले विशेष रेल परियोजना ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेंट कारीडोर के लिए आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	हैक्टयर में विवरण
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(1)सदर	(1) कैली	902	0.2196
	\ \frac{1}{2}		903	0.2100
			929	0.6862
			930	0.1280
			891	0.5216
			888	0.0416
			889	0.0080
			887	0.0080
			886	0.0340
····		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	873	
			872	0.3080
				0.5812
			865	0.2280
			866	0.0080
		·	867	0.0091
			864	0.7404
			863	0.0304
·			862	0.0240
			858	0.0112
			857	0.6642
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	856	0.0040
			855	0.0800
	<u>-</u>		845	0.2960
			846	0.0800
			844	0.0048
			843	0.1208
			842	0.0160
			835	0.0128
			834	0.0040
			697	0.0800
	·		696	0.0080
			695	0.0040
			694	0.1960
			693	0.2176
			692	0.2016
]			691	0.1088
			690	0.0096
			488	0.0800
			689	0.2784
		(2) पान्ची	781	0.0088
			780	0.0048
	****		776	0.7112
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	774	0.0288
			743	0.0080
			732	0.2688

	(2)	(3) सेतकुआ	(4) 731 720 719 718 712 710 525 526 530 531 542 543 545 176 181 180	(5) 0.1652 0.1076 0.2972 0.0064 0.1176 0.1872 0.0080 0.0032 0.1248 0.1008 0.0636 0.1294 0.2464 0.0032 0.1000 0.0360
		(3) सेतकुआ	720 719 718 718 712 710 525 526 530 531 542 543 545 176 181 180	0.1076 0.2972 0.0064 0.1176 0.1872 0.0080 0.0032 0.1248 0.1008 0.0636 0.1294 0.2464 0.0032 0.1000
		(3) सेतकुआ	719 718 718 712 710 525 526 530 531 542 543 545 176 181 180	0.2972 0.0064 0.1176 0.1872 0.0080 0.0032 0.1248 0.1008 0.0636 0.1294 0.2464 0.0032 0.1000
		(3) सेतकुआ	718 712 710 525 526 530 531 542 543 545 176 181 180	0.0064 0.1176 0.1872 0.0080 0.0032 0.1248 0.1008 0.0636 0.1294 0.2464 0.0032 0.1000
		(3) सेतकुआ	712 710 525 526 530 531 542 543 545 176 181	0.1176 0.1872 0.0080 0.0032 0.1248 0.1008 0.0636 0.1294 0.2464 0.0032 0.1000
		(3) सेतकुआ	710 525 526 530 531 542 543 545 176 181	0.1872 0.0080 0.0032 0.1248 0.1008 0.0636 0.1294 0.2464 0.0032 0.1000
		(3) सेतकुआ	525 526 530 531 542 543 545 176 181 180	0.0080 0.0032 0.1248 0.1008 0.0636 0.1294 0.2464 0.0032 0.1000
		(3) सेतकुआ	526 530 531 542 543 545 176 181 180	0.0032 0.1248 0.1008 0.0636 0.1294 0.2464 0.0032 0.1000
		(3) सेतकुआ	530 531 542 543 545 176 181 180	0.1248 0.1008 0.0636 0.1294 0.2464 0.0032 0.1000
		(3) सेतकुआ	531 542 543 545 176 181 180	0.1008 0.0636 0.1294 0.2464 0.0032 0.1000
		(3) सेतकुआ	542 543 545 176 181 180	0.0636 0.1294 0.2464 0.0032 0.1000
		(3) सेतकुआ	543 545 176 181 180	0.1294 0.2464 0.0032 0.1000
		(3) सेतकुआ	545 176 181 180	0.2464 0.0032 0.1000
		(3) सेतकुआ	176 181 180	0.0032 0.1000
			181 180	0.1000
			180	
			75	0.0064
		1	74	0.0004
			73	0.1760
	····		70	0:0072
			69	0.0648
ĺ			68	0.3012
	· · · · · ·		52	0.0095
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		51	0.0576
			54	0.0370
···			50	0.0800
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		45	0.4048
		(4) खरखौदा	1081	0.4496
		(म) जरवादा	1126	0.2490
			4407	0.3680
	,		1083	0.0064
-			1087	0.0072
			1086	0.0072
			1085	0.0064
	··		1084	0.0816
			1110	0.0064
			1124 -	0.2456
	 		1125	0.1696
			1122	0.0080
			1120	0.0720
			1119	0.1792
			1117	0.0768
		1.77	1014	0.0096
	, .		1007	0.2560
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1008	0.0176
			1009	0.0080
			1006	0.3358
	· · ·		1005	0.0020
	<u>.</u>		1004	0.1180
			1003	0.0080
			1002	0.0682
			1128	0.3840

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	 \=/		1129	0.1940
 	 		1130	0.1940
	 		265	0.0320
		 	264	0.0320
	 		263	0.0192
<u> </u>	 		262	0.0080
	 	-	266	0.0016
	 	<u> </u>	260	0.1152
	<u> </u>		261	0.0864
	-		259	0.0032
	 		256	0.0168
	 		255	0.2912
		(5) खन्दावली	694	0.0352
	 	(७) जन्दावसा	691	0.0900
 	 		114	0.0268
			113	0.0268
	 	 	112	0.1848
····	 	<u> </u>	115	0.0784
ļ			112/924	0.0120
			116	0.0192
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		117	0.0040
			118	0.0018
			61	0.0032
	<u> </u>		60	0.0340
	 		57	0.0400
			56	0.8016
	 		55	0.4268
			10	0.0200
			7	0.2982
		,	6	0.2646
			4	0.2048
		(६) धर्नौटा	175	0.2090
		(6) 4-11.01	171	0.0160
	<u> </u>		172	0.0048
			173	0.2160
			174	0.2320
			169	0.0040
			168	0.0932
			167	0.1026
			166	0.2688
			165	0.0544
			164	0.0368
		(7) युसुफाबाद	129	0.1360
			130	0.1520
		(8) चन्द्सारा	453	0.0096
			452	0.0296
			409	0.0012
			408	0.0048
			318	0.0408
,			316	0.0008
			315	0.0120
			314	0.0152
	•		1	·

.1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>	 		313	0.0008
			302	0.0080
<u> </u>			299	0.0008
<u> </u>			90	0.0004
 			89	0.1184
			86	0.1440
 			86/673	0.0112
			85	0.2256
	<u> </u>		83	0.0064
<u> </u>			84	0.4000
			79	0.5100
 			28	0.0160
 	 		38	0.3800
	 		39	0.0080
		:	40	0.3216
			33	0.0132
 			32	0.0160
	 -		41	0.1352
	 		42	0.3600
	<u> </u>		31	0.0160
}	 		18	0.0400
		·	17	0.2560
	 		16	0.0720
			101	0.1920
			101/667	0.0396
	 		102	0.2880
	 	(9) अजीजपुर	35	0.5200
 	 	(0) 510115131	33	0.0384
	<u> </u>		36	0.3620
	 	<u> </u>	60	0.1008
			59	0.0200
	<u> </u>		57	0.3080
	 		56	0.1560
	 		67	0.0240
	 		68	0.3832
1	<u> </u>		155	0.0144
 		 	156	0.0480
 	 		154	0.0200
	 		153	0.3760
	 		152	0.0072
	 		151	0.0322
 	 	 	128	0.0286
	<u> </u>	<u> </u>	150	0.0784
			149	0.2180
		<u> </u>	130	0.0080
	1.		131	0.0000
	 		147	0.0200
			148	0.0200
1		<u> </u>		
			142	I 0.1520
			142	0.1520
			141	0.0392
		. /		

(1)	(2)	(2)	. (4)	/e\ ·
	(2)	(3)	(4)	(5)
 			137	0.0056
			138	0.0064
			136	0.0240
			194	0.1312 ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		195	0.2760
			190	0.0104
			208	0.0208
	·	·	211	0.0640
			206	0.1584
		<u> </u>	205	0.2864
			201	0.0572
		-	205/244	0.0200
			203	0.0600
			202	0.2160
			204	0.0600
		(10) गगौल	1423	0.0072
		\(\frac{1}{2}\)	1422	0.1548
			1471	0.5120
	<u></u>	(11)खेडा बलरामपुर	76	0.0144
		(११)अंडा बलरामपुर	74	
				0.1760
			73	0.0032
			72	0.3078
			71	0.4280
	<u> </u>		. 70	0.0320
			93	0.0032
	·		67	0.4508
			66	0.1220
			66/642	0.1672
ļ			65	0.1500
			64	0.1560
			52	0.0976
			53	0.1840
			, 50	0.0368
			49	0.2520
			38	0.2400
			, 29	0.3253
			30	0.0480
			35	0.0736
			36	0.0048
		•	34	0.1016
	·		32	0.0080
			33	0.0744
			11	0.2258
			299	0.1664
 -			307	0.1520
 -			308	0.0360
	77.7		309	0.0016
 			6	0.0400
 			355	0.5912
			354	0.5912
			356	0.8560
<u> </u>		<u> </u>	357	0.6320

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			358	0.4080
			359	0.3680
			360	0.0560
		(12) इटाहरा	127	0.4744
·			126	0.0176
			128	0.1115
			120	0.0744
			116	0.1728
			117	0.1820
			118	0.0820
			119	0.0800
			114	0.0144
			112	0.1680
			109	0.0420
			111	0.0475
			110	0.4460
			103	0.1320
			102	0.1840
			100	0.0440
			101	0.0160
			139	0.0320
			481	0.0552
			480	0.0564
			479	0.0320
			482	0.0520
			483	0.1860
<u> </u>			484	0.2800
			489	0.1360
			470	0.2800
			471	0.0030
			469	0.3712
	·		468	0.0248
			467	0.1380
			360	0.0124
	 		361	0.0308
			362	0.0120
	<u> </u>		363	0.1472
			364	0.0184
			420	0.1962
 		 	419	0.0272
 			421	0.2000
			418	0.1188
			411	0.3592
			410	0.0020
	<u> </u>		412	0.0280
			408	0.2050
L			407	0.1750
	·		398	0.0256
		<u> </u>	406	0.3072
			405	0.0020
			404	0.0020
		<u> </u>	390	0.2080

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			391	0.0050
			392	0.1040
			396	0.0396
			393	0.1936
			394	0.0470
	-		395	0.0130
		(13) কাशী	1582	0.1490
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(10) 47(11	1581	0.0320
			1580	0.0320
	 		1522	0.0480
			1579/1596	0.2816
	······································		1579	0.1280
	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1579/1595	0.0030
			1578	0.0030
			1575	
				0.4640
-		·	1576 1572	0.0448
			1565	0.0320
-			1564	0.6080 0.1152
			1563	
	·		1557	0.0900
			1555	0.0030
			The second secon	0.0112
			1556	0.1612
<u> </u>			900	0.1584
			901	0.0462
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		902	0.0500
	 		904	0.0260
			884	0.0748
			899	0.0704
			905	0.0032
<u> </u>		<u> </u>	906	0.0008
			885 (0.4160
	-		886	0.0144
			887	0.0160
			888	0.1920
		<u> </u>	889	0.5760
	 :	 	896	0.2000
			895	0.1725
-		 	802 821	0.0800
			818	0.2720
		 	818	0.3360
-		<u> </u>	813	0.0025
			815	0.1920
		 		0.0108
	<u> </u>		816	0.0480
			812	0.0160
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	741	0.5120
		 	738	0.1200
		 	736	0.1600
	· 		739	0.0030
			735	0.0200
L			727	0.0040

[भाग 11—खण्ड 3(ii)]

भारत का राजपत्र : असाधारण

o

(1)	. (2)	(3)	(4)	(5)
			734	0.3320
			733	0.0080
			732	0.4130
			695/1605	0.0240
			696	0.6085
1			695	0.0400
<u> </u>			692	0.0240
			691	0.0407
 			651	0.0400
			652	0.0080
			595	0.0970
		 	583	0.1120
 			581	0.4425
 			584	0.0520
 			582	0.0056
 			578	0.9950
+			577	0.9950
 +			576	0.0080
			575	0.1200
 			574	0.0050
 		 	573	0.0608
<u>}</u>	*		572	
 				0.0288
			571	0.1020
 			570	0.0432
 			567	0.0928
 			568	0.0160
} -		(14) शौलाना	246	0.2928
} -	`		247	0.1224
	· ·	(15) बहादुरपुर	. 467	0.0128
			465	0.4800
<u> </u>			464	0.0120
			359	0.0160
<u> </u>	·-		316	0.0720
<u> </u>	· ·		315	0.0960
			289	0.3268
<u></u>			288	0.0256
			313	0.0180
<u> </u>			297	0.0160
	·		287	0.0720
			285	0 3200
			243	0.2400
			244	0.2560
			245	0.0160
			283	0.0160
			251	0.2560
			252	0.1376
			250	0.0260
		·	249	0.1940
		· ·	248	0.6800
			214	0.5000
			213	0.0112
			210	0.2480
			L	

(4)			1	T
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			215	0.0184
			216	0.0400
<u></u>		<u> </u>	220	0.0676
			217	0.1352
		(16) अछारोझ	915	0.0048
			916	0.0032
			917	0.0080
			918	0.4150
			919	0.0072
			920	0.0144
	45.		908	0.0160
			907	0.1008
			906	0.3680
			848	0.0488
			861	0.0480
			862	0.0040
			860	0.0448
			859	0.2880
	·		858	0.0104
			857	0.0208
			855	0.1200
			856	0.2040
			849	0.4280
			846	0.0704
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		847	0.0080
			886	0.0200
†			885	0.0100
			810	0.0144
			811	0.0780
1		•	812	0.0780
			809	0.1236
<u> </u>			808	0.1230
 			589	
			590	0.1472
	<u> </u>			0.0080
ļ			588	0.0280
<u> </u>		·	587	0.0096
}			576	0.4304
 		· .	. 577	0.2850
			813	0.0224
 -			575	0.3328
			578	0.0332
 			566	0.5304
 			560	0.0256
			561	0.0072
			562	0.0600
 		<u> </u>	563	0.1680
ļ			559	0.0144
			565	0.0200
			557	0.1152
			558	0.0280
		·	556	0.0240
			555	0.0924

(4)	(0)	(5)	(4)	/#\
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	- <u>' N-p'</u>	(17) अमीननगर उर्फ़ भूड्यराल	597	0.0480
			596	0.0100
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	590	0.1440
	July J		591	0.3628
		<u> </u>	592	0.0396
	-	•	593	0.0080
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		594	0.0032
			589	0.0768
			588	0.3550
			583	0.1056
			582	0.0120
			581	1.0480
			580	0.1036
			579	0.0000
	!	(18) बराल परतापुर	867	0.4484
			866	0.0720
			864	0.0040
			863	0.0288
			861	0.0224
			862	0.0736
			759	0.0032
			758	0.0048
			757	0.0072
		K	721	0.0480
			722	0.0168
			723	0.0288
•			724	0.0384
			725	0.0160
			726	0.0320
		•	728	0.0560
			734	0.1224
			736	0.0624
			735	0.0720
			739	0.1360
			753	0.1452
			754	0.0600
		(19) কুण্डা	308	0.4060
			349	0.0640
			347	0.0040
	·		346	0.0025
 			345	0.0256
			180	0.0032
			344	0.0040
			316	0.0028
	 -		309	0.0220
			307	0.0220
			306	0.0240
			305	0.0050
			304	0.0030
			303	0.0020
			303	0.0020
	·			
L	<u> </u>	•	Plot	0.2620

293 0.0120 291 0.0048 289 0.1344 288 0.0768 287 0.1196 285 0.0048 286 0.0048 287 0.0196 285 0.0048 286 0.0020 286 0.0100 286 0.0100 286 0.0020 286 0.0476 255 0.0532 254 0.0872 255 0.0532 255 0.0504 256 0.0460 256 0.0460 266 0.0501 271 0.0832 280 0.0460 290 0.0460 290 0.0460 290 0.0460 290 0.0460 290 0.0460 290 0.0460 290 0.0460 290 0.0560 290 0.0460 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560 290 0.0560	(4)	(2)		(4)	(5)
291 0.0048 289 0.1344 288 0.0768 287 0.1196 285 0.0048 286 0.0216 286 0.0216 287 0.0200 286 0.0100 286 0.0100 286 0.0020 286 0.0020 286 0.0020 286 0.0020 286 0.0476 287 0.0220 288 0.0476 289 0.0020 280 0.0020 280 0.0020 280 0.0020 280 0.0020 281 0.0020 281 0.0020 282 0.0028 283 0.0028 283 0.0288 291 0.0020 291 0.0026 291 0.0026 291 0.0026 291 0.0026 291 0.0036 292 0.0036 293 0.0036 293 0.0036 294 0.0036 295 0.0038 296 0.0036 297 0.0036 298 0.0036 298 0.0036 298 0.0036 298 0.0036 298 0.0036 298 0.0036 298 0.0036	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
289 0.1344 288 0.0768 287 0.1196 285 0.0048 285 0.0048 286 0.0020 286 0.0100 286 0.0100 286 0.0020 286 0.0712 286 0.0712 287 0.0872 288 0.0020 288 0.0020 289 0.0020 280 0.0020 280 0.0020 281 0.0020 281 0.0020 282 0.0020 283 0.0030 283 0.0030 283 0.0030 284 0.0020 284 0.0030 285 0.0030 286 0.0030 287 0.0030 288 0.0040 288 0.0090 288 0.0090 288 0.0090 288 0.0090 288 0.0090					
288		<u> </u>			
287 0.1196 285 0.0048 286 0.0048 287 0.0200 287 0.0200 287 0.0200 286 0.0100 285 0.0020 286 0.0100 285 0.0020 286 0.0476 286 0.0476 285 0.0532 285 0.0532 285 0.0532 285 0.0532 285 0.0504 282 0.0504 283 0.0108 285 0.0504 282 0.0288 283 0.0088 283 0.0088 283 0.0088 293 0.0088 294 0.0087 294 0.0086 295 0.0504 296 0.0504 296 0.0506 297 0.0086 297 0.0086 298 0.0086 299 0.0086					
285 0.0048 262 0.0216 267 0.0200 266 0.0100 266 0.0100 265 0.0020 264 0.0712 255 0.0532 255 0.0532 254 0.0872 255 0.0532 254 0.0872 253 0.0108 255 0.0288 252 0.0288 232 0.0288 232 0.0288 231 0.0072 214 0.0464 216 0.2212 212 0.0056 211 0.0832 251 0.0480 206 0.0512 214 0.0464 216 0.2212 206 0.05612 217 0.0864 218 0.1344 219 0.1346 219 0.141		 			
262 0.0216 267 0.0200 268 0.0100 265 0.0020 265 0.0020 264 0.0712 255 0.0532 255 0.0532 255 0.0532 253 0.0108 252 0.0504 253 0.0108 252 0.0288 253 0.0288 213 0.0072 214 0.0464 216 0.2212 212 0.0056 216 0.2212 217 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 0.0512 207 0.0480 208 0.0480 209 0.0580 209 0.0580 209 0.0582 209 0.0682 209 0.0682 209 0.0682 209 0.0682 209 0.0682					
267 0.0200 266 0.0100 265 0.0020 264 0.0712 256 0.0476 255 0.0532 255 0.0532 254 0.0872 253 0.0108 255 0.0504 232 0.0288 232 0.0288 213 0.0076 214 0.0464 216 0.2212 212 0.0056 211 0.0832 211 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 0.0512 207 0.0480 208 0.0416 208 0.0416 209 मुन्दरा उर्फ पुटा 478 0.1344 277 0.0864 278 0.0416 279 0.0416		<u> </u>			
266 0.0100 265 0.0020 264 0.0712 256 0.0476 256 0.0476 255 0.0532 254 0.0872 253 0.0108 252 0.0504 253 0.0108 252 0.0504 232 0.0288 231 0.0072 214 0.0464 216 0.2212 212 0.0056 211 0.0832 211 0.0832 211 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 0.0512 211 0.0844 216 0.2012 211 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 0.0512 211 0.0832 207 0.0560 208 0.0512 209 0.0512	· · · · · ·	<u> </u>			
265 0.0020 264 0.0712 256 0.0476 255 0.0532 255 0.0532 254 0.0872 253 0.0108 252 0.0504 232 0.0288 213 0.0072 214 0.0464 216 0.2212 212 0.0056 211 0.0832 211 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 0.0512 207 0.0560 477 0.0864 477 0.0864 477 0.0864 477 0.0488 477 0.0488 477 0.0576 478 0.0416 479 0.0576 471 0.0320 471 0.0320 471 0.0320 471 0.0320 471 0.0360 471 0.0360 472 0.0360 471 0.0360 471 0.0560 472 0.0400 473 0.2880 474 0.0576 475 0.0400 476 0.0410 477 0.0560 470 0.0560 471 0.0560 472 0.0360 473 0.0560 474 0.0576 475 0.0400 476 0.0400 477 0.0560 478 0.0400 479 0.0560 470 0.0560 470 0.0560 471 0.0560 472 0.0560 473 0.0560 474 0.0560 475 0.0400 476 0.0560 477 0.0560 477 0.0560 478 0.0400 479 0.0560 479 0.0560 470 0.0560 470 0.0560 471 0.0560 472 0.0560 473 0.0560 474 0.0560 475 0.0960 475 0.0966 475 0.0966		<u> </u>			
264 0.0712 256 0.0476 255 0.0532 254 0.0872 254 0.0872 253 0.0108 252 0.0504 232 0.0288 233 0.0072 214 0.0464 216 0.2212 217 0.0056 211 0.0832 211 0.0832 211 0.0832 211 0.0832 211 0.0882 211 0.0882 204 0.1008 205 0.0480 206 0.0512 217 0.0864 218 0.0416 219 पुन्दरा उर्फ पुटा 478 0.1344 219 0.0416 219 0.0416 219 0.0416 219 0.0416 219 0.0416 219 0.0416 219 0.0416 219 0.0416 219 0.0416 219 0.0416 219 0.0416 219 0.0416 219 0.0416 219 0.0416 219 0.0416 219 0.0416 220 0.0416 2471 0.0320					
256 0.0476 255 0.0532 254 0.0872 253 0.0108 252 0.0504 232 0.0288 213 0.0072 214 0.0464 216 0.2212 212 0.0656 2211 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 3.0512 216 0.32512 217 0.0864 217 0.0864 218 0.1344 219 0.0464 219 0.0468 200 0.0416 201 0.0882 202 0.0888 203 0.0888 204 0.1008 205 0.0480 206 0.0512 207 0.0560 208 0.0480 209 0.0400 209 0.0400 209 0.0400 209 0.0400 209 0.0920 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980 209 0.0980	<u> </u>		7		
255 0.0532 254 0.0872 253 0.0108 252 0.0504 252 0.0504 2532 0.0288 213 0.0072 214 0.0464 216 0.2212 212 0.0056 211 0.0832 211 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 0.0512 206 0.0512 207 0.0416 477 0.0864 477 0.0864 477 0.0416 475 0.0416 477 0.0560 477 0.0560 477 0.0320 477 0.0320 470 0.0560 469 0.0400 468 0.0140 468 0.0140 468 0.0920 466 0.0920 466 0.0920 466 0.0920 466 0.0986		·		<u> </u>	
254 0.0872 253 0.0108 252 0.0504 252 0.0504 232 0.0288 231 0.0072 214 0.0464 216 0.2212 212 0.0056 211 0.0832 211 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 0.0512 217 478 0.1344 477 0.0864 477 0.0864 477 0.0416 478 0.0416 479 0.0576 471 0.0576 472 0.0360 471 0.0560 471 0.0520 470 0.0560 470 0.0560 468 0.0140 468 0.0140 468 0.0140 469 0.0400			`		
253 0.0108 252 0.0504 252 0.0504 232 0.0288 231 0.0072 214 0.0464 216 0.2212 212 0.0056 211 0.0832 211 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 0.0512 206 0.0512 207 478 0.1344 277 0.0864 277 0.0864 277 0.0416 278 0.0416 279 0.					
253 0.0108 252 0.0208 232 0.0288 231 0.0072 214 0.0464 216 0.2212 212 0.0056 211 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 0.0512 206 0.0512 207 478 0.1344 277 0.0864 477 0.0864 477 0.0864 478 0.1344 479 0.0576 471 0.0576 473 0.2880 471 0.0320 471 0.0320 470 0.0560 468 0.0140 468 0.0140 468 0.0140 468 0.0140 468 0.0140 469 0.466 469 0.920 466 0.0920 466 0.0920 466 0.0920 466 0.0920 467 0.0880 468 0.01880 468 0.01880 468 0.01880 469 0.0880 469 0.0880					
232 0.0288 213 0.0072 214 0.0464 216 0.2212 216 0.2212 217 0.0056 211 0.0832 211 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 0.0512 206 0.0512 207 0.0864 207 0.0864 208 0.0416 209 सुन्दरा उर्फ पुटा 478 0.1344 209 (477 0.0864 209 0.0416 209 0	•				
213 0.0072 214 0.0464 216 0.2212 216 0.2212 212 0.0056 211 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 2.0512 (20) सु=दर्श उर्फ पुटा 478 0.1344 477 0.0864 477 0.0864 476 0.0416 475 0.0448 474 0.0576 473 0.2880 474 0.0320 471 0.0320 471 0.0320 470 0.0560 468 0.0140 468 0.0140 468 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 463 0.2880 462 0.0632 462 0.0632 477 0.0096					
214 0.0464 216 0.2212 212 0.0056 211 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 2.0512 (20) सुन्दरा उर्फ पुटा 478 0.1344 477 0.0864 477 0.0864 477 0.0416 475 0.0418 474 0.0576 473 0.2880 471 0.0320 471 0.0320 471 0.0560 471 0.0560 472 0.0360 471 0.0560 471 0.0560 471 0.0560 471 0.0560 471 0.0320 471 0.0560 471 0.0320 470 0.0560 471 0.0320 470 0.0560 471 0.0320 471 0.0320 472 0.0360 473 0.2880 4740 0.0560 475 0.0380 477 0.0380 478 0.0400 489 0.0400 499 0.0400					
216 0.2212 212 0.0056 211 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 2.0512 (20) सुन्दरा उर्फ पुटा 478 0.1344 477 0.0864 477 0.0864 477 0.0416 477 0.0448 477 0.0576 477 0.0576 477 0.0580 477 0.0580 477 0.0580 477 0.0320 477 0.0560 477 0.0560 477 0.0560 477 0.0560 477 0.0560 477 0.0560 477 0.0560 477 0.0560 478 0.0400 488 0.0140 498 0.0400 498 0.0400 499 0.0400				L	
212 0.0056 211 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 2.0512 (20) सुन्दरा उर्फ पुटा 478 0.1344 477 0.0864 476 0.0416 477 0.0486 477 0.0576 477 0.0580 477 0.0580 477 0.0320 477 0.0320 470 0.0560					0.0464
211 0.0832 204 0.1008 205 0.0480 206 2.0512 (20) सुन्दरा उर्फ पुटा 478 0.1344 477 0.0864 477 0.0864 478 0.0416 479 0.0416 470 0.0576 471 0.0320 471 0.0320 471 0.0320 471 0.0320 470 0.0560 470 0.0560 470 0.0560 468 0.0140 468 0.0140 468 0.0140 468 0.0920 469 0.0400				216	0.2212
204 0.1008 205 0.0480 206 2.0512 (20) सुन्दरा उर्फ़ पुटा 478 0.1344 477 0.0864 476 0.0416 475 0.0448 474 0.0576 473 0.2880 472 0.0360 471 0.0320 470 0.0560 469 0.0400 468 0.0140 468 0.0140 468 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 463 0.2880 462 0.0632 457 0.0096				212	0.0056
205 0.0480 206 2.0512 (20) सुन्दरा उर्फ पुटा 478 0.1344 477 0.0864 476 0.0416 475 0.0448 474 0.0576 473 0.2880 472 0.0360 471 0.0320 470 0.0560 470 0.0560 469 0.0400 468 0.0140 467 0.0380 466 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 463 0.2880 462 0.0632 457 0.0096				-211	0.0832
206 9.0512 (20) सुन्दरा उर्फ पुटा 478 0.1344 477 0.0864 476 0.0416 475 0.0448 474 0.0576 473 0.2880 472 0.0360 471 0.0320 470 0.0560 470 0.0560 469 0.0400 468 0.0140 468 0.0140 467 0.0380 466 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 463 0.2880 462 0.0632 457 0.0096				204	0.1008
(20) सुन्दरा उर्फ़ पुटा 478 0.1344 477 0.0864 476 0.0416 475 0.0448 474 0.0576 473 0.2880 472 0.0360 471 0.0320 470 0.0560 470 0.0560 468 0.0140 468 0.0140 468 0.0920 466 0.0920 467 0.0380 467 0.0380 468 0.0920 469 0.0400 469 0.0920 460 0.0920 460 0.0920 461 0.0920 462 0.0632 462 0.0632 463 0.2880 465 0.1552				205	0.0480
477 0.0864 476 0.0416 475 0.0448 474 0.0576 473 0.2880 472 0.0360 471 0.0320 470 0.0560 469 0.0400 468 0.0140 467 0.0380 466 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 462 0.0632 457 0.0096 456/485 0.2646				206	.0.0512
477 0.0864 476 0.0416 475 0.0448 474 0.0576 473 0.2880 472 0.0360 471 0.0320 470 0.0560 469 0.0400 468 0.0140 467 0.0380 466 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 462 0.0632 457 0.0096 456/485 0.2646			(20) सन्दरा ठर्फ पटा	470	0.4044
476 0.0416 475 0.0448 474 0.0576 473 0.2880 472 0.0360 471 0.0320 470 0.0560 469 0.0400 468 0.0140 467 0.0380 466 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 462 0.0632 457 0.0096 456/485 0.2646	···		(20) 3 4 (3 3		
475 0.0448 474 0.0576 473 0.2880 472 0.0360 471 0.0320 470 0.0560 469 0.0400 468 0.0140 467 0.0380 465 0.1552 464 0.0096 463 0.2880 467 0.0632 457 0.0096 456/485 0.2646		<u> </u>	 		
474 0.0576 473 0.2880 472 0.0360 471 0.0320 470 0.0560 469 0.0400 468 0.0140 467 0.0380 466 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 463 0.2880 462 0.0632 457 0.0096 456/485 0.2646	···				
473 0.2880 472 0.0360 471 0.0320 470 0.0560 469 0.0400 468 0.0140 467 0.0380 466 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 462 0.0632 457 0.0096 456/485 0.2646					
472 0.0360 471 0.0320 470 0.0560 469 0.0400 468 0.0140 467 0.0380 466 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 463 0.2880 457 0.0096 456/485 0.2646					
471 0.0320 470 0.0560 469 0.0400 468 0.0140 467 0.0380 466 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 463 0.2880 457 0.0096 456/485 0.2646			·		
470 0.0560 469 0.0400 468 0.0140 467 0.0380 466 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 463 0.2880 464 0.0096 457 0.0096 456/485 0.2646			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
469 0.0400 468 0.0140 467 0.0380 466 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 463 0.2880 462 0.0632 457 0.0096 456/485 0.2646	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
468 0.0140 467 0.0380 466 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 463 0.2880 462 0.0632 457 0.0096 456/485 0.2646					
467 0.0380 466 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 463 0.2880 462 0.0632 457 0.0096 456/485 0.2646					
466 0.0920 465 0.1552 464 0.0096 463 0.2880 462 0.0632 457 0.0096 456/485 0.2646					
465 0.1552 464 0.0096 463 0.2880 462 0.0632 457 0.0096 456/485 0.2646			2		
464 0.0096 463 0.2880 462 0.0632 457 0.0096 456/485 0.2646			<u> </u>		
463 0.2880 462 0.0632 457 0.0096 456/485 0.2646					
462 0.0632 457 0.0096 456/485 0.2646					
457 0.0096 456/485 • 0.2646	· · · · · ·				
456/485 • 0.2646					
			·		
ت مصدد المصدد الدار الله الله الله الله الله الله الله ال					
453/490 0.1190					
453 1.0450					
453/491 0.0396					
444 0.6744					
443 0.1196					
442 0.0160		<u> </u>			
441 0.1140					
440 0.4440		<u> </u>	1	440	0.4440

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	 		439	0.4320
			426	0.1440
			427	0.0256
			428	0.1800
	, ,		425	0.0420
	 		423	0.7888
		(21) मोहकमपुर	417	0.0480
			416	0.0160
<u> </u>	 		415	0.5130
			413	0.0184
			411	0.3256
			412	0.1956
			400	1.3500
	<u> </u>		399	0.4400
			398	0.0080
			396	0.0960
			395	0.0240
	 		397	0.0080
		1.0	394	0.0240
			393	0.0120
			392	0.0064
	<u> </u>		383	0.0612
			384	0.0048
			382	0.0300
			381	0.2356
			387	0.1236
			380	0.2116
			379	0.0216
·	1.		378	0.0944
			377	0.3136
			375	0.0160
			376	0.4320
			374	0.0072
ž.			373	0.1996
	`		372	0.0816
		(22) मलियाना	1376	0.0616
			1375	0.0837
			1323	0.0296
	is :		1324	0.0880
			1325	0.1320
			1327	0.0036
			1328	0.2560
			1332	0.0056
			1319	0.5312
			1320	0.1446
			1321	0.0360
			1322	0.2920
			1215	0.0160
			1116	0.0384
	į.		1133	0.0210
	1	1 2	1132	1.0180
	·	•	546	0.0064

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			545	0.0032
			544	0.0032
	<u> </u>		540	0.0576
ļ		(AA)	539	0.0040
		(23) खुरर्रमपुर	213	0.0080
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	116	0.0024
			117	0.0016
<u> </u>			105	0.0044
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	104	0.0008
			106	0.0100
			118	0.0012
<u> </u>		(24)मेरठ कैन्ट	445	0.0816
			460	0.0840
ļ			449	0.5500
			432	0.0002
			358	0.9712
	· .		459	0.0096
			255	1.8500
ļ	(2)सरधना	(1) जटौली	1538	0.0032
			1537	0.0288
			1535	0.0320
			1534	0.0288
			1532	0.0336
			1530	0.0552
			1523	0.0200
,	. <u></u>		1522	0.0120
			1521	0.0200
			1520	0.1112
		-	1503	0.0432
			1504	0.0016
			1502	0.1144
			1498	0.0140
			1500	0.0400
			1501	0.0340
			1481	0.0100
			1480	0.0288
			1479	0.0160
			1468	0.0240
			1469	0.0032
			1466	0.0552
			1464	0.0112
		\ .	1463	0.0040
		V.	1453	0.0020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1452	0.0028
			1446	0.0224
			1445	0.0200
-	·		1444	0.0160
			1443	0,0408
 -			1440	0.0280
·			1441	0.0504
		<u> </u>	1435	0.0564
 _			1433	0.0480
			1432	0.0264
		(2) मुकरमपुर पलहेड़ा	16	0.2496
		(3) पावली खास	1644	0.0400
		(3)	1636	0.0360
			1635	0.0120
<u> </u>			1634	0.0744
			1633	0.2540
			1615	0.4208
			1614	0.0684
		(4) सिवाया	81	0.0200
			82	0.0752
			85	0.3472
			96	0.0504
			190	0.0240
			191	0.0120
			192	0.0120
			173	0.0448
			172	0.0828
······································		•	171	0.0592
	<u>:</u>		170	0.0072
			119	0.0168
			123	0.1128
			122	0.0012
			165	0.0136
	·		162	0.0136
			160	0.0254
			158	0.0600
			156	0.1912
			132	0.2704
			153	0.3054
		* d * * \	150	0.2764
			136	0.2020
			136	0.0916
			140	0.1232

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			145	0.1936
			146	0.2992
			147	0.0168
			19	0.5400
		(5) दौराला	1276	0.0768
			1265	0.0124
			1275	0.3440
			1269	0.0002
			1268	0.0004
			1170	0.0080
			1278	0.1000
			1173	0.0240
•			1153	0.0136
			1147	0.0840
			1146	0.0500
			1140	0.0216
			1145	0.0080
			1144	0.0120
			1143	0.0480
			1142	0.0208
			42	0.1616
			43	0.0264
			40	0.0240
	ŀ		38	0.0100
			37	0.0020
			36	0.0400
,			23	0.0296
*			35	0.0048
			34	0.0176
	·		33	0.0320
	·		32	0.0024
			30	. 0.0028
			29	0.0030
			28	0.0080
			613	0.0008
	,		608	0.0560
			609	0.0008
			605	0.0440
			604	0.0240
			1279	0.0120
			1280	0.0752
			1281	0.0020
			1289	0.0090

[भाग !!—खण्ड 3(ii)]

भारत का राजपत्र : असाधारण

17

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1287	0.0080
			1286	0.4532
	-	(6) मटौर	474	0.2304
			475	0.0120
			476	0.3840
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		477	0.0896
			480	0.0476
			478	0.0720
			479	0.0280
			484	0.0680
			485	0.0040
	-		502	0.0040
			696	0.0560
			607	0.0008
			608	0.0008
			610	0.0064
			611	0.0024
			745	0.0016
	·		766	0.0400
		(7) वालीदपुर	118	0.2960
	<u> </u>		117	0.0064
			114	0,0004
			113	0.0144
	. '		107	0.0008
			106	0.0112
			105	0.0040
			31	0.1040

[फा. सं. 2010/एलएम(एल)/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 20th April, 2010

S.O. 919(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of special railway projects, eastern dedicated freight corridor, in the District of Meerut in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

1508 07/10:3

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate, (Land Acquisition), Joint Organisation, Meerut, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the State of Uttar Pradesh.

Name of District : Meerut

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Meerut	(1) Kaili	902	0.2196
			903	0.2100
			929	0.6862
V.			930	0.1280
			891	0.5216
			888	0.0416
			889	0.0080
			887	0.3292
			886	0.0340
			873	0.3080
	3		872	0.5812
			865	0.2280
	·		866	0.0080
			867	0.0091
			864	0.7404
			863	0.0304
			862	0.0240
			858	0.0112
			857	0.6642
			856	0.0040
		the state of the state of	855	0.0800
			845	0.2960
			846	0.0800
			844	0.0048
244			843	0.1208

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	,
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)
	,		1	842	0.0160
			:	835	0.0128
				834	0.0040
ļ	<u> </u>			697.	
) 	 		i		0.0800
	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	696	0.0080
	<u> </u>		<u>_</u>	695	0.0040
		·		694	0.1960
				693	0.2176
<u> </u>				692	0.2016
	<u> </u>		 -	691	0.1088
	 			690	0.0096
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
<u> </u>	ļ			488	0.0800
			· · ·	689	0.2784
		(2) Panchi		781	0.0088
				780	0.0048
				.776	0.7112
	T			774	0.0288
<u></u>				743	0.0080
<u></u>	 		· · ·		
<u> </u>			·	732	0.2688
	<u> </u>			731	0.1652
				720	0.1076
				719	0.2972
				718	0.0064
	 			712	0.1176
				710	0.1872
					
				525	0.0080
	ļ	<u> </u>		526	0.0032
				530	0.1248
			. 5 .	531	0.1008
				542	0.0636
`				543	0.1294
			· ·	545	0.2464
	 	(3) Sethuaa		176	0.0032
		(5) Octildad		181	
	 		E 100		0.1000
<u> </u>	-	<u> </u>		180	0.0360
	<u></u>		<u> </u>	75	0.0064
				. 74	0.1760
-				73	0.0072
	•			70	0.0032
				69.	0.0648
	 	 	<u> </u>	68	0.3012
			<u> </u>	52	
	 		<u> </u>		0.0095
ļ	 			51	0.0576
	<u></u>			54	0.0352
				50	0.0800
				45	0.4048
L	+				+

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(4) Kharkhoda	1081	0.2496
			1126	0.1752
			1127	0.3680
			1083	0.0064
			1087	0.0072
			1086	0.0032
	<u> </u>		1085	0.0064
			1084	0.0816
			1110	0.0064
			1124_	0.2456
			1125	0.1696
			1122	0.0080
			1120	0.0720
			1119	0.1792
			1117	0.0768
			1014	0.0096
` `			1007	0.2560
			1008	0.0176
			1009	0.0080
			1006	0.3358
			1005	0.0020
			1004	0,1180
Ţ.			1003	0.0080
			1002	0.0682
			1128	0.3840
			1129	0.1940
			1130	0.1960
			_265	0.0320
			264	0.0240
			263	0.0192
			262	0.0080
			266	0.0016
			260	0.1152
			261	0.0864
			259	0.0032
			256	0.0168
			255	0.2912
		(5) Khandawali	694	0.0352
			691	0.0900
			114	0.0268
			113	0.1848
1 3			112	0.0784
	,		115	0.0128
			112/924	0.0192
			116	0.0040
			117	0.0016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-	 	<u></u>	118	0.0032
	 		61	0.0540
ļ	ļ		60	0.0400
	<u> </u>		57	0.0096
			56	0.8016
	 		55	0.4268
		<u> </u>	10	0.0200
	<u> </u>		7	0.2982
			6	0.2646
.[<u> </u>	ļ	4	0.2048
		(6) Dhanota	175	0.2090
			171	0.0160
<u></u>			172	0.0048
			173	0.2160
	<u> </u>		174	0.2320
			169	0.0040
			168	0.0932
	<u> </u>		167	0.1026
			166	0.2688
			165	0.0544
			164	0.0368
		(7) Yusfabad	129	0.1360
			130	0.1520
	,	(8) Chandsara	453	0.0096
			452	0.0296
			409	0.0012
			408	0.0048
			318	0.0408
			316	0.0008
			315	0.0120
			314	0.0152
			313	0.0008
			302	0.0080
			299	0.0008
			90	0.0004
			89	0.1184
			86	0.1440
			86/673	0.0112
			85	0.2256
			83	0.0064
			84	0.4000
			79	0.5100
		1	28	0.0160
			38	0.3800
			39	0.0080
		 	40	0.3216
			33	0.0132
		<u> </u>	32	0.0160
			41	0.1352
	1		. 42	0.3600
I				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(2)	1 (5)	31	0.0160
			18	0.0400
			17 17	0.2560
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		16	0.0720
			101	0.1920
			101/667	0.0396
			102	0.2880
		(9) Ajijpur	35	0.5200
		(a) Ajijpui	33	0.0384
ļ 			36	0.3620
ļ			60	0.1008
	 -		59	0.0200
ļ		 	57	0.3080
			56	0.3060
<u> </u>	<u> </u>	 	67	
			68	0.0240 0.3832
<u> </u>			155	0.3632
			156	
				0.0480
		7	154	0.0200
			153	0.3760
ļ			152	0.0072
			151	0.0322
ļ			128	0.0286
			150	0.0784
			149	0.2180
			130	0.0080
 			131	0.0112
<u> </u>	<u> </u>		147	0.0200
			148 ·	0.0120
<u> </u>			142	0.1520
	<u> </u>		141	0.0392
			140	0.2400
			139	0.1860
			137	0.0056
	 		138	0.0064
	<u> </u>		136	0.0240
	 	<u> </u>	194	0.1312
		<u> </u>	195	0.2760
		ļ	190	0.0104
	ļ		208	0.0208
		<u> </u>	211	0.0640
			206	0.1584
	ļ		205	0.2864
			201	0.0572
<u></u>	ļ		205/244	0.0200
			203	0.0600
			202	0.2160
			204	0.0600
	<u></u>	(10) Gagol	1423	0.0072

(1)	(2)	(3)	(4)	(5).
			1422	0.1548
	1		1471	0.5120
		(11) Khera Balrampur	76	0.0144
			74	0.1760
			73	0.0032
			72	0.3078
			71	0.4280
			70	0.0320
			93	0.0032
			67	0.4508
			66	0.1220
			66/642	0.1672
			65	0.1500
			64	0.1560
	····		52	0.0976
		>	53	0.1840
			50	0.0368
			49	0.2520
			38	0.2400
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			29	0.3253
			30	0.0480
			35	0.0736
			36	0.0048
			34	0.1016
			32	0.0080
			33	0.0744
_			11	0.2258
			299	0.1664
			307	0.1520
			308	0.0360
			309	0.0016
			6	0.0400
			355	0.5912
			354	0.2776
			356	0.8560
			357	0.6320
			358	0.4080
			359	0.3680
			360	0.0560
		(12) Itahara	127	0.4744
			126	0.0176
			128	0.1115
			120	0.0744
			116	0.1728
	-		117	0.1820
			118	0.0820
			119	0.0800

(1)	(2)	(3)	(4)	/ 5 \
	(2)	(3)	114	(5) 0.0144
		 	112	
	 			0.1680
	 	 	109	0.0420
	<u> </u>		111	0.0475
			110	0.4460
	 	 	103	0.1320
<u> </u>	ļ		102	0.1840
	 	ļ	100	0.0440
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		101	0.0160
			139	0.0320
			481	0.0552
			480	0.0564
		<u> </u>	479	0.0320
			482	0.0520
			483	0.1860
			484	0.2800
			489	0.1360
			470	0.2800
			471	0.0030
			469	0.3712
			468	0.0248
			467	0.1380
			360	0.0124
			361	0.0308
			362	0.0120
			363	0.1472
			364	0.0184
			420	0.1962
·			419	0.0272
		1	421	0.2000
			418	0.1188
			411	0.3592
			410	0.0020
			412	0.0280
			408	0.2050
	 		407	0.1750
			398	0.0256
	1	·	406	0.3072
			405	0.0020
	 	 	404	0.0020
	 		390	0.2080
		<u> </u>	391	0.0050
	1	 	392	0.1040
 	 		396	0.0396
	 	 	393	0.1936
<u> </u>			394	0.1930
-	 		395	0.0470
	<u> </u>	<u> </u>	395	0.0130

भारत का राजपत्र : असाधारण

25

(1)	(2)	(3)	(4)	/ E\
	(2)	(13) Kashi	1582	(5) 0.1490 '
		(13) Nashi	1581	
			1580	0.0320
		<u> </u>		0.0688
}	<u> </u>		1522	0.0480
<u> </u>			1579/1596	0.2816
<u> </u>			1579	0.1280
			1579/1595	0.0030
ļ			1578	0.2926
			1575	0.4640
	<u> </u>		1576	0.0448
			1572	0.0320
			1565	0.6080
1			1564	0.1152
			1563	0.0900
			1557	0.0030
			1555	0.0112
			1556	0.1612
			900	0.1584
			901	0.0462
			902	0.0500
			904	0.0260
			884	0.0748
			899	0.0704
			905	0.0032
			906	0.0008
			885	0.4160
		,	886	0.0144
		9	887	0.0160
-			888	0.1920
1	1		889	0.5760
			896	0.2000
			895	0.1725
			802	0.0800
			821	0.2720
			818	0.3360
			813	0.0025
			814	0.1920
			815	0.0108
			816	0.0480
 			812	0.0160
<u> </u>			741	0.5120
 			738	0.1200
 		<u> </u>	736	0.1200
 -			739	0.0030
			735	0.0030
 				
ļ			727	0.0040
	<u> </u>		734	0.3320

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	\ <u></u>	(3)	733	0.0080
			732	0.4130
			695/1605	0.0240
ļ			696	0.6085
			695	0.0400
			692	0.0240
		······································	691	0.0407
			651	0.0407
			652	0.0080
			595	0.0080
			583	0.0970
	 	·		
			581	0.4425
			584	0.0520
	·		582	0.0056
			578	0.9950
	<u> </u>		577	0.0256
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	576	0.0080
			575	0.1200
			574	0.0050
			573	0.0608
			572	0.0288
		·	571	0.1020
			570	0.0432
			567	0.0928
	<u> </u>		568	0.0160
		(14) Solana	246	0.2928
		<u>,</u>	247	0.1224
		(15) Bahadurpur	467	0.0128
<u></u>			465	0.4800
			464	0.0120
			359	0.0160
			316	0.0720
			315	0.0960
			289	0.3268
			288	0.0256
			313	0.0180
			297	0.0160
			287	0.0720
			285	0.3200
			243	0.2400
			244	0.2560
			245	0.0160
			283	0.0160
			251	0.2560
			252	0.1376
			250	0.0260
			249	0.1940

HH

offset

1

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

भारत का राजपत्र : असाधारण

27

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			248	0.6800
			214	0.5000
			213	0.0112
		<u> </u>	210	0.2480
			215	0.0184
			216	0.0400
<u> </u>	·		220	0.0676
		<u> </u>	217	0.1352
		(16) Achhroda	915	0.0048
		(10)/101111000	916	0.0032
			917	0.0080
 			918	0.4150
			919	0.0072
		<u> </u>	920	0.0072
 	-i		908	0.0160
			907	0.0100
		,	907	0.3680
			848	0.3388
 - 	<u></u>		861	
	- 			0.0480
			862 860	0.0040
				0.0448
			859	0.2880
			858	0.0104
			857	0.0208
			855	0.1200
			856	0.2040
			849	0.4280
			846	0.0704
			847	0.0080
			886	0.0200
			885	0.0100
			810	0.0144
			811	0.0780
			812	0.3100
			809	0.1236
	·		808	0.4120
			589	0.1472
	•		590	0.0080
			588	0.0280
			587	0.0096
			576	0.4304
			577	0.2850
			813	0.0224
		•	575	0.3328
		•	578	0.0332
			566	0.5304
			560	0.0256

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			561	0.0072
			562	0.0600
			563	0.1680
 			559	0.0144
			565	0.0200
		·	557	0.1152
 	··	 - - - - - - - -	558	0.0280
\ 		 	556	0.0240
 			555	0.0924
 		(17) Aminagar Alias		0.0924
		Bhoodbaral	597	0.0480
			596	0.0100
			590	0.1440
		<u>-</u>	591	0.3628
			592	0.0396
			593	0.0080
			594	0.0032
			589	0.0768
			588	0.3550
			583	0.1056
			582	0.0120
			581	1.0480
,			580	0.1036
			579	0.0080
		(18) Baral Partapur	867	0.4484
			866	0.0720
			864	0.0040
 			863	0.0288
			861	0.0224
			862	0.0736
	 		759	0.0032
		 	758	0.0048
		 	757	0.0072
		1	721	0.0480
 			722	0.0168
			723	0.0288
 		 	724	0.0384
 			725	0.0160
			726	0.0320
			728	0.0560
 +			734	0.1224
 			734	0.1224
			735	0.0624
			739	0.1360
				
			753 754	0.1452
		<u> </u>	754	0.0600
		(19) Kunda	308	0.4060

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			349	0.0640
			347	0.0040
			346	0.0025
			345	0.0256
			180	0.0032
			344	0.0040
			316	0.0028
	·		309	0.0220
			307	0.0144
			306	0.0240
	·		305	0.0050
			304	0.0020
			303	0.0020
			302	0.0020
			Plot	0.2620
			293	0.0120
			291	. 0.0048
			289	0.1344
			288	0.0768
			287	0.1196
			285	0.0048
			262	0.0216
			267	0.0200
			266	0.0100
	·		265	0.0020
			264	0.0712
			256	0.0476
			255	0.0532
			254	0.0872
			253	0.0108
			252	0.0504
	<u>. </u>		232	0.0288
			213	0.0072
			214	0.0464
			216	0.2212
			212	0.0056
			211	0.0832
			204	0.1008
			205	0.0480
			206	0.0512
		(20) Sundra Alias Putha	478	0.1344
	 		477	0.0864
	·		476	0.0416
<u> </u>			475	0.0448
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	474	0.0576
	<u></u>		473	0.2880
			472	0.0360

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
 	 	+	471	0.0320
			470	0.0560
 			469	0.0400
 			468	0.0140
<u> </u>	 	 	467	
				0.0380
	 	 	466	0.0920
	 		465	0.1552
ļ	ļ	 	464	0.0096
 	<u> </u>		463	0.2880
 		 	462	0.0632
 	<u> </u>	<u> </u>	457	0.0096
ļ			456/485	0.2646
ļ		 	453/490	0.1190
			453	1.0450
ļ	 	 	453/491	0.0396
		<u> </u>	444	0.6744
		<u> </u>	443	0.1196
ļ		<u> </u>	442	0.0160
ļ			441	0.1140
ļ			440	0.4440
·			439	0.4320
	_		426	0.1440
<u> </u>			427	0.0256
	<u> </u>		428	0.1800
<u> </u>			425	0.0420
	<u> </u>		423	0.7888
		(21) Mohakampur	417	0.0480
			416	0.0160
			415	0.5130
			413	0.0184
			411	0.3256
			412	0.1956
			400	1.3500
			399	0.4400
			398	0.0080
			396	0.0960
			395	0.0240
			397	0.0080
			394	0.0240
			393	0.0120
			392	0.0064
			383	0.0612
			384	0.0048
			382	0.0300
			381	0.2356
			387	0.1236
			380	0.2116
L	L	<u> </u>	300	0.2110

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			379	0.0216
			378	0.0944
			377	0.3136
			375	0.0160
			376	0.4320
			374	0.0072
			373	0.1996
-			372	0.0816
		(22) Maliyana	1376	0.0616
			1375	0.0837
			1323	0.0296
		`	1324	0.0880
			1325	0.1320
			1327	-0,0036
			1328	0.2560
			1332	0.0056
			1319	0.5312
			1320	0.1446
÷			1321	0.0360
	<i>'</i>		1322	0.2920
			1215	0.0160
			1116	0.0384
			1133	0.0210
			1132	1.0180
			546	0.0064
			545	0.0032
			544	0.0032
			540	0.0576
			539	0.0040
2	Sadar	(1) Khurampur	213	0.0080
			116	0.0024
			117	0.0016
			105	0.0044
			104	0.0008
			106	0.0100
			118	0.0012
3	Sardhana	(1) Jatauli	1538	0.0032
			1537	0.0288
			1535	0.0320
			1534	0.0288
			1532	0.0336
			1530	0.0552
			1523	0.0200
			1522	0.0120
			1521	0.0200
			1520	0.1112
			1503	0.0432

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
 	(2)	(9)	1504	0.0016
	<u> </u>	 		
	 		1502	0.1144
<u></u>			1498	0.0140
<u> </u>	<u> </u>		1500	0.0400
<u></u>	 		1501	0.0340
ļ		<u> </u>	1481	0.0100
ļ	<u> </u>	<u> </u>	1480	0.0288
			1479	0.0160
<u></u>			1468	0.0240
<u></u>			1469	0.0032
			1466	0.0552
			1464	0.0112
			1463	0.0040
	1		1453	0.0020
		1	1452	0.0028
ļ			1446	0.0224
			1445	0.0200
<u> </u>	 		1444	0.0160
	 		1443	0.0408
	 		1440	0.0280
		 	1441	0.0504
	 		1435	0.0564
	 		1433	0.0480
ļ			1432	0.0264
<u></u>	 	(2) Mukarahnus Dalahara	16	0.0204
		(2) Mukarabpur Palahera	10	0.2496
		(3) Pabli Khas	1644	0.0400
			1636	0.0360
			1635	0.0120
			1634	0.0744
			1633	0.2540
			1615	0.4208
	<u></u>		1614	0.0684
		(4) Sivaya	81	0.0200
			82	0.0752
			85	0.3472
			96	0.0504
			190	0.0240
			191	0.0120
			192	0.0120
			173	0.0448
			172	0.0828
			171	0.0592
			170	0.0072
			119	0.0168
			123	0.1128
			122	0.0012
			165	0.0136

भारत का राजपत्र : असाधारण

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1-17	 	(3)	162	0.0136
 	 	 	160	0.0136
 	 		158	0.0600
 	 		156	0.0800
 	 		132	0.1912
			153	0.3054
-	 		150	0.2764
 	 		136	0.2020
	1		139	0.0816
}	 		140	0.1232
 	<u> </u>		145	0.1936
 	 		146	0.1930
	 		147	0.0168
 	 		19	0.5400
 	 	(5) Daurala	1276	0.0768
	 	(J) Davidia	1265	0.0788
 	 		1275	0.0124
			1269	0.0002
	 		1268	0.0002
—			1170	0.0080
 	 		1278	0.1000
-	 		1173	0.1000
	 		11/3	0.0240
	 		1147	0.0136
}	 	-	1146	0.0500
			1140	0.0500
	 	<u> </u>	1145	0.0216
	<u> </u>	<u> </u>	1144	0.0080
	<u> </u>		1143	0.0120
	 		1143	0.0208
 		<u> </u>	42	0.1616
		<u></u>	43	0.0264
	 	<u> </u>	40	0.0264
——			38	0.0100
 			37	0.0020
	 		36	0.0400
	 	<u>`</u> `	23	0.0296
	 		35	0.0298
			34	0.0048
-	 		33	0.0320
			32	0.0024
 			30	
-	 			0.0028
	 		29	0.0030
			28	0.0080
	·		613	0.0008
		-	608	0.0560
			609	0.0008
ļ 	<u> </u>		605	0.0440
	L		604	0.0240

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1279	0.0120
			1280	0.0752
			1281	0.0020
			1289	0.0090
			1287	0.0080
			1286	0.4532
		(6) Mator	474	0.2304
			475	0.0120
			476	0.3840
			477	0.0896
			480	0.0476
			478	0.0720
			479	0.0280
			484	0.0680
			485	0.0040
			502	0.0040
			696	0.0560
			607	0.0008
			608	0.0008
			610	0.0064
			611	0.0024
			745	0.0016
			766	0.0400
		(7) Walidpur	118	0.2960
			117	0.0064
			114	0.0004
			113	0.0144
			107	0.0008
			106	0.0112
			105	0.0040
			31	0.1040

[F. No. 2010/LM(L)/12/3-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)